

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА**

**ПРОГРАМА
ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

«ЛОГІСТИЧНА ІНФРАСТРУКТУРА»

підготовки бакалавра

напряму 6.030601 – Менеджмент, професійного спрямування «Логістика»

Харків
ХНУМГ
2014 рік

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО:

Харківським національним університетом міського господарства
імені О. М. Бекетова

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:

к.т.н., доц. Д. М. Рославцев

Обговорено та рекомендовано до видання Вченою радою університету, як
тимчасово діюче до затвердження Президією Науково-методичної комісії з
напрямку підготовки 6.030601 – «Менеджмент».

Протокол № 9 від 26 квітня 2013 року.

ВСТУП

Програма вивчення вибіркової навчальної дисципліни «Логістична інфраструктура» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки **бакалавра** напряму **6.030601 «Менеджмент» професійного спрямування «Логістика»**.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є інфраструктура логістичних систем.

Міждисциплінарні зв'язки: спирається на навчальну практику «Вступ до фаху». Виступає базою для вивчення дисциплін: «Функціональна логістика», «Логістичне обслуговування», «Проектування логістичних систем».

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

1. Транспортна інфраструктура.
2. Інфраструктура обслуговування матеріального потоку
3. Інфраструктура обслуговування інформаційних і фінансових потоків

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою навчальної дисципліни «Логістична інфраструктура» є формування компетентності щодо функціонування логістичної інфраструктури на макро-, мезо- та мікро рівні.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни «Логістична інфраструктура» є формування теоретичної бази щодо функціонування об'єктів логістичної інфраструктури, опанування навичками визначення основних параметрів об'єктів логістичної інфраструктури та ефективність їх використання.

1.3. В результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- визначення логістичної інфраструктури;
- логістичну інфраструктуру макро-, мезо- та мікрологістичних систем;
- світові тенденції розвитку логістичної інфраструктури;
- матеріально-технічну базу видів транспорту;
- технологію перевезень різними видами транспорту;

- недоліки та переваги видів транспорту, області використання;
- матеріально-технічну базу об'єктів обслуговування матеріального потоку;
- інфраструктуру контейнерних перевезень, види маніпуляційного обладнання, пакувальної інфраструктури та умови їх використання;
- матеріально-технічну базу інформаційної підсистеми логістичних систем;
- об'єкти фінансової інфраструктури та їх роль в обслуговування матеріальних потоків;
- інфраструктуру обслуговування зовнішньоторговельних операцій.

вміти:

- аналізувати логістичну інфраструктуру на макро-, мезо- та мікро рівні;
- визначити витрати на перевезення вантажу різними видами транспорту;
- організувати процес підготовки вантажу до транспортування;
- визначити основні параметри об'єктів логістичної інфраструктури, їх пропускну спроможність та ефективність використання.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 234 годин / 6,5 кредитів ECTS.

2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.1.

Логістична інфраструктура: сутність, складові. Транспортна інфраструктура. Інфраструктура автомобільного транспорту. Інфраструктура залізничного транспорту. Інфраструктура водного транспорту. Інфраструктура повітряного транспорту. Інфраструктура трубопровідного транспорту.

Змістовий модуль 1.2.

Транспортні термінали і центри консолідації вантажопотоків. Контейнери та інфраструктура контейнерних перевезень. Маніпуляційне обладнання. Пакувальна інфраструктура.

Змістовий модуль 1.3.

Інформаційна інфраструктура. Логістичні об'єкти фінансової інфраструктури. Інфраструктура обслуговування зовнішньоторговельних операцій.

3. Рекомендована література

1. Васелевський М. Економіка логістичних систем: монографія / М. Васелевський, І. Білик, О. Дейнега та ін.; за наук. ред. С. Крикавського та С. Кубіва. - Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львівська політехніка", 2008. - 596 с.
2. Григорак, М. Ю. Логістична інфраструктура Конспект лекцій / М.Ю. Григорак, Л.В. Костюченко, О.Є. Соколова. — К. : Автограф, 2010. - 190 с.
3. Ю.В. Соболев, В.Л Дикань и др. Єдина транспортна система: Навчальний посібник. – Х.: ООО «Олант», 2002. – 288 с.
4. Джонсон Дж., Вуд Д., Вордлоу Д., Мерфи П. Современная логистика, 7-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом “Вильямс”, 2002. – 624 с.
5. Бауэрсокс Д.Дж., Клосс Д.Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок. – М.: Изд. ЗАО «ОЛИМП-БИЗНЕС», 2001. - 640с
6. Белявцев МІ. Інфраструктура товарного ринку / М.І. Белявцев, Л.В. Шестопалова. - Київ: Центр навчальної літератури, 2005. -416 с.
7. Волгин В. В. Склад: логистика, управление, анализ / В. В. Волгин. - 9-е изд., перераб. и доп - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2008. - 768 с.

4. Форма підсумкового контролю успішності навчання залік.

5. Засоби діагностики успішності навчання тестування.

Навчальне видання

Програма вибіркової навчальної дисципліни

«Логістична інфраструктура»

підготовки бакалавра

напряму 6.030601 – Менеджмент, професійного спрямування «Логістика»

Розробник: **РОСЛАВЦЕВ** Дмитро Миколайович

В авторській редакції

Комп'ютерне верстання: *Ю. Ю. Конюшенко*

План 2013, поз. 385 а

Підп. до друку 27.06.2013 р.

Друк на ризографі

Тираж 1 пр.

Формат 60x84/16

Ум. друк. арк. 0,1

Зам. № 9369

Видавець і виготовлювач:

Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова,
вул. Революції, 12, Харків, 61002

Електронна адреса: rectorat@kname.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:

ДК №4064 від 12.05.2011 р.